

RÉGULATEUR D'EAU BUOY® POUR L'ENSEMBLE DU DOMICILE

La gestion de l'eau intelligente.



DÉTECTION INTELLIGENTE ARRÊT AUTOMATIQUE.

Le régulateur d'eau Buoy® pour l'ensemble du domicile convient à la maison intelligente connectée pour aider les propriétaires à suivre et à gérer leur consommation d'eau. À l'aide de l'application, les propriétaires peuvent couper leur alimentation d'eau, peu importe où ils se trouvent, et faire le suivi de leur consommation d'eau à l'intérieur et à l'extérieur de leur maison. Voici la prochaine génération d'appareils pour domiciles intelligents, prêts pour vous et vos clients.

UN CONTRÔLE INTELLIGENT QUI COMPTE.

En mesurant le débit, en appliquant des algorithmes avancés d'apprentissage automatique et en montrant ces informations en temps réel dans l'application, le régulateur Buoy® pour la maison aide les propriétaires à prendre des mesures pour éviter les dégâts d'eau et le gaspillage. Les propriétaires d'une maison obtiennent la tranquillité d'esprit et l'information dont ils ont besoin pour prendre des décisions éclairées au sujet de leur eau. Vous obtenez une nouvelle source de revenus et un produit qui vous permet de vous démarquer en tant que ressource essentielle pour une solution domestique complète.

Quatre-vingt-treize pour cent des dommages causés par l'eau pourraient être évités à l'aide d'un dispositif de détection des fuites avec arrêt à distance.*

Une nouvelle façon de faire croître votre entreprise

- Démarquez-vous en tant que chef de file dans un marché émergent
- L'ajout de vos coordonnées à l'application fait de vous le professionnel d'entretien à contacter

Les données et le contrôle que les propriétaires désirent

- Mesure et catégorise toute l'utilisation de l'eau domestique à partir d'un seul point, en temps réel
- L'application affiche l'utilisation de l'eau et fournit une commande d'arrêt pour aider à économiser de l'argent et prévenir les dégâts d'eau
- Les arrêts automatiques, manuels et d'urgence fonctionnent même sans alimentation électrique ou sans Wi-Fi

Installation facile et flexible

- Conçu pour une installation facile, rapide et standard, verticalement ou horizontalement, à l'intérieur ou à l'extérieur de la maison
- L'installation standard ne nécessite aucun tuyau ni dispositif spécialisé
- Batterie rechargeable qui dure environ un an avec une utilisation normale, de sorte que la prise de courant à proximité n'est pas nécessaire

*« Les services ACE Private Risk Services indiquent au propriétaire tout dommage aux tuyaux causé par le gel cet hiver qui sont facilement évitables » (nous traduisons), insuranceneewsnet.com, 28 mars 2014.

Pour en savoir plus, visitez le resideo.com ou contactez votre représentant commercial.



Resideo Technologies, Inc.

1985 Douglas Drive North
Golden Valley, MN 55422
800.468.1502
resideo.com

03-00477FR | SCH | 09/19
© 2019 Resideo Technologies, Inc.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

CARACTÉRISTIQUE	SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES
Dimensions	33 CM LARG. x 15 CM PROF.
Poids	4,17 kg (avec pile)
Pile (incluse)	Pile lithium-ion amovible Tension: 7,4 V nominal, pic de 8,4 V Capacité: 57 Wh 7,8 Ah Conforme à la norme UN38.3 Durée de vie: Une charge dure environ un an Temps de recharge: < 4 heures
Chargeur, adaptateur et cordon d'alimentation (inclus)	Entrée: 100-240 V~ 50/60 Hz, 1,5 A max. Sortie: 12 V 5,0 A Unité d'alimentation homologuée UL de classe 2 Utilisation dans un emplacement sec uniquement
Sans fil	Wi-Fi 802.11b/g/n à 2,4 GHz
Exigences liées à l'application	Application Buoy sur téléphone ou tablette avec Android 4.4 ou iOS 8 ou dernière version de Safari, Chrome, Firefox sur Mac OS X v10.9 ou ultérieure et Windows 7 ou version ultérieure
Filetage pour l'entrée et la sortie	2,5 cm-11,5 NPS
Adaptateurs d'accouplement de compteur (inclus)	2,5 cm NPS à 1,9 cm NPT
Pression d'eau (intervalle)	40-100 psi
Composition matérielle	Conforme à la norme NSF
Spécifications du milieu de fonctionnement	Température de fonctionnement : 0 à 50 °C (32 à 122 °F) Température de stockage: -10 à 65 °C (14 à 149 °F) Humidité relative: 10 à 80 %, sans condensation Altitude maximale: 254 m Durée de vie du produit: > 90 000 heures d'exploitation (10 ans)
Garantie	Garantie limitée de 2 ans pour le matériel
Installation prise en charge Configurations	À l'horizontale: en ligne ou avec ligne flexible À la verticale: en ligne ou avec ligne flexible

APERÇU DU PRODUIT

NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION STANDARD DU PRODUIT
BSV-101-WC10-LF/U	Régulateur d'eau Buoy pour l'ensemble du domicile
BSVWH101/U	Waterhorn avec NPT de 1,9 cm
BSVRB101/U	Pile de rechange
BSVRCH101/U	Bloc d'alimentation intérieur de rechange
BSVOCH101/U	Bloc d'alimentation extérieur de rechange